

薄形シリンダ CDC-63- -

製品番号: 543310

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|---|
| ストローク | 1 mm...400 mm |
| ピストン径 | 63mm |
| 規格ベース | ISO 21287 |
| クッション | フレキシブルクッションリング/プレート 両側 |
| 取付位置 | 任意 |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| バリエーション | 長さを延長したピストンロッド雄ねじ ピストンロッドの特殊ねじ 延長ピストンロッド スルーピストンロッド 最大 120°C 耐熱シール 片側ピストンロッド |
| 使用圧力 | 0.06 MPa...1 MPa |
| 作動電圧 | 0.6 bar...10 bar |
| 機能 | 複動式 |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU-EMC指令準拠 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 |
| 使用流体/制御流体の情報 | 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) |
| 耐食性クラス KBK | 3 - 高度の耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L VDMA24364-ゾーン III |
| 食品産業における適合性 | 拡張マテリアル情報をご参照ください。 |
| 周囲温度 | -20 -C...120 -C |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 1750 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 1750 N...1870 N |
| 取付方法 | オプション : 取付穴付 雌ねじ付 |
| 空気圧接続 | G1/8 |
| 材質 : カバー | 鍛造アルミ合金 アルマイト |

| 特徴 | 値 |
|---------------|------------------|
| 材質 ピストンロッド | ステンレス |
| 材質 : シリンダチューブ | 鍛造アルミ合金 アルマイト |